

(11)Publication number:

04-030094

(43) Date of publication of application: 03.02.1992

(51)Int.CI.

E21D 9/02 E21D 9/06

(21)Application number: 02-136608

(71)Applicant: KUMAGAI GUMI CO LTD

(22)Date of filing:

26.05.1990 (72)Inve

(72)Inventor: OOISHI MASUHIRA

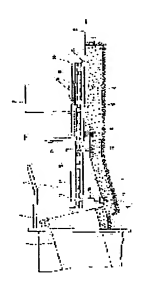
TACHIKAWA AKIRA YOSHIDA TOMOAKI AOYANAGI YUTAKA ARISAWA MAKOTO

# (54) STARTING DEVICE AND STARTING METHOD OF SHIELD EXCAVATOR FOR INCLINED SHAFT

## (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the inclined shaft excavation work efficiency and safety by pivoting the center of a holder to load a shield excavator between a slope and a horizontal surface formed at the rear side of an inclined shaft to be constructed, and making the incline angle of the holder regulatable.

CONSTITUTION: A slope 7 is formed in the ground 5 behind the pit-head 4 of an inclined shaft 3 to be constructed, and between the horizontal surface 8 and the slope 7 of the ground, the center of a holder 10 in the longitudinal direction is pivoted with a hinge 11 and the like. Then, the holder 10 is maintained in the horizontal condition, a shield excavator 2 is loaded on the rear part of the holder 10, and its center of gravity and the pivoting part of the holder 10 are coincided. Then, the holder 10 is rotated and inclined until it is abutted to the slope 7 by using a jack 17 for angle regulation. And the shield excavator 2 is advanced further up to the fithead 4 of the inclined shaft 3, and started.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

· B日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平4-30094

@Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)2月3日

E 21 D 9/02 9/06

301 E

6541-2D 6976-2D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称

斜坑用シールド掘進機の発進装置及び発進方法

顧 平2-136608 ②特

頤 平2(1990)5月26日 22出

石 益 平 ②一発明 大

愛知県豊川市八幡町西六光寺18-13

昭 @発 明 者 立 Ш

愛知県豊川市新道町1丁目24-2

明 ②発 明 老 吉 B 智 裕 個発 明 考 青 耞

愛知県宝飯郡一宮町大字大木字新町通り372-2 神奈川県中郡二宮町中里2-24-2

有 澤 誠 個発 明 者

神奈川県横浜市旭区若葉台 4 -24-705

勿出 顋 人 株式会社熊谷組 福井県福井市中央2丁目6番8号 🕆

孝 吉 四代 理 人 弁理士 林

> 68 翻

1. 発明の名称

斜坑用シールド掘進機の発進装置及び発進方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 構築される斜坑の坑口後方の地盤に該斜坑と 略同角度の斜面を形成し、該斜面の後方に水平 面を形成すると共に、該斜面と水平面との間に 架台の長手方向中央部をヒンジ等にて枢支して 該架台を回動自在に設け、更に、該架台に角度 調節用ジャッキを設けて該架台の傾斜角度の調 節をできるように構成したことを特徴とする斜 坑用シールド掘進機の発進装置。
- (2) 前配架台を水平状態に保持して、地盤の水平 面と当接した架台の後部にシールド掘進機を載 置し、該シールド掘進機を地盤の斜面方向へ前 進させてシールド掘進機の重心と架台の枢支点 とを一致させ、架台に設けた角度調節用ジャッ キにて該架台を前部が前記地盤の斜面に当接す るまで回動して傾斜させ、更に、該シールド掘 進機を前進させて該シールド掘進機を前記斜坑

の坑口まで移動するようにしたことを特徴とす る請求項(!)記載の発進装置を用いた斜坑用シー ルド掘進機の発進方法。

### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

この発明は、斜坑用シールド掘進機の発進装置 及び発進方法に関するものであり、特に、勾配の 急な斜坑の掘削に際してのシールド掘進機の発進 装置及び発進方法に関するものである。

#### 「従来の技術]

従来、シールド工法に於ては地表より立坑を構 築し、該立坑から略水平に地中を掘削してトンネ ルを施工していた。

## [発明が解決しようとする課題]

上述した従来のシールド工法は、シールド掘進 機を水平状態に維持した架台に載設するため、該 シールド工法に於ては略水平のトンネルを構築す るのに用いられていた。しかし、近時、地下利用 が促進され、複雑化するにつれてトンネルの勾配 の急な斜坑が施工されるようになつてきた。

をこで、シールド工法に於ても急勾配の斜坑を 標築できるようにして地下工事の迅速化を図るた めに解決されるべき技術的課題が生じてくるので あり、本発明は該課題を解決することを目的とす

# [課題を解決するための手段]

する。このときは、架台の前部と後部との重量バランスが均衡しているので、該架台の角度調節を容易になすことができると共に、傾斜した架台の前部は地盤の斜面に支持される。更に、構築する斜坑の坑口までシールド掘進機を前進させれば、該シールド掘進機は斜坑と同角度に傾斜して坑口に対峙し、斜坑の掘削、構築が可能となる。

#### [実施例]

以下、この発明の一実施例を別紙添付図面の第 1 図乃至第1 0 図に従って詳述する。

図に於て(1)はシールト掘進機(2)の発進装置であって、第1図及び第2図に示すように、該発進装置(1)は構築される斜坑(3)の坑口(4)の後方に隣接して設けられている。該坑口(4)はコンクリートを打設して斜坑(3)を掘削する端部に形成されている。該坑口(4)の後方には地盤(5)に前記発進装置(1)の基礎(6)がコンクリートを打設して形成されている。該基礎(6)は坑口(4)倒の前部を前記斜坑(3)と同りに形成し、中央部より後方を水平面(8)に形成している。該基礎(6)と坑口(4)の下端部とは段

地盤の斜面に当接するまで回動して傾斜させ、更に、該シールド促進機を前進させて該シールド捉 進機を前記斜坑の坑口まで移動するようにしたことを特徴とする発進装置を用いた斜坑用シールド 掘進機の発進方法を提供せんとするものである。 [作用]

この発明は、斜坑の坑口後方の地盤に構築される斜坑に沿って斜面を形成している。そして、地盤の水平面と斜面との間に架台の中央部を枢支し、 該架台の傾斜角度を角度調節用ジャッキにて調節 できるように構成している。

面して、シールド掘進機を発進する際には該架台を水平に保持し、該架台の後部にシールド掘進機を組み立てて載置する。このときは、該架台の後部が地盤の水平面に支持されているので、該シールド掘進機は該架台上に安定的に組立てることができる。更に、該シールド掘進機を前進させて該シールド掘進機の重心と架台の枢支点とを略一致させる。そして、角度調節用ジャッキにより架台を回動し、構築する斜坑と同角度に傾斜して保持

設されてあり、該段設部(9)により後述するように 発進装置(1)の架合的が回動した際、該架台的の上 面と坑口(4)の内側面下端部が略直線状になるよう に形成されている。又、該基礎(6)は中央部にて水 平面(8)を段設し、該段設部の下段にヒンジ(1)(1)と 該ヒンジ(1)(1)の前方にアンカーベース(対)が固設 されると共に、斜面(7)の前部にもアンカーベース (対)を固設する。

一方、前記架台崎は前後方向にレール崎崎を配設し、該レール崎崎の下部に多数の桁崎崎…を並設すると共に、該桁崎崎…の下部にフレーム崎崎を前後方向に固設して井桁状に構成されている。そして、鎮架台崎を上下回動自在に構成している。又の角度調節用ジャッキの例が設けられ、該角崎には該ヒンジ(のの前方に油圧作動の用ジャッキの例が設けられ、該角崎市のの下端部を前記基礎(6)に設けたアルーペース(6)に固設している。その側のできるように構成している。更に、該角度を割節できるように構成している。更に、該

## 持開平4-30094(3)

架台向の前部にはサポートジャッキ(内(内が設けられ、該サポートジャッキ(内)は前記アンカーペース(内)に固定されている。斯くして、発進装置(I)が構成され、該発進装置(I)にシールド掘進機(2)がセットされる。

次に、シールド掘進機(2)の発進方法について説明する。先ず、前記角度調節用ジャッキ切り及びサポートジャッキ(内)のを伸長して前記架台側を水平状態に保持する。そして、該架台側の後部にてシールド掘進機(2)が組み立てられ、架台側後部のレール(内)人に載置される。このときは、架台側の後部が基礎(6)の水平面に支持される。そして、該シールド掘進機(2)の後部と架台側の上面とに油圧作動の移動用ジャッキ(内)の両端部を固定する。

次に、第3図に示すように、該移動用ジャッキ(内)内を伸縮してレール(A)(A)上のシールド掘進機(2)を前進させ、該シールド掘進機(2)の飯心点(T))と 架台(M)の枢支点即ちヒンジ(1)(1)との位置が一致した時点で該シールド掘進機(2)の移動を停止する。 然るときには、架台(M)の前部と後部との重量パラ

の移動用ジャツキ内内を除去する。斯くして、第 10図に示すように、シールド掘進機(2)は斜坑(3) と同角度に傾斜して坑口(4)に対峙し、該シールド 掘進機(2)の発進が可能となる。

従って、小なる動力にて大なる推力を得ることができる油圧作動の角度調節用ジャッキのの及び移動用ジャッキの付を用いて架台側の角度調節とシールド掘進機(2)の前進移動とを行うので、大重量のシールド掘進機(2)の大掛りな揚重機及び牽引装置等は不要となると共に、架台側の回動或はシールド掘進機(2)の移動の速度調整や停止を容易になすことができる。

## [発明の効果]

この発明は、坑口の地盤に斜坑と同角度の斜面と、該斜面の後方に水平面とを形成し、該地盤上面に架台を枢替している。そして、シールド掘進機を組み立てる際には、角度調節用ジャッキにて水平に保持し、該架台にシールド掘進機を組み立てて載置する。又、該架台を前記角度調節用ジャッキにて前記斜面上に沿って傾斜させ、斜坑用の

ンスが均衡する。次に、第4図に示すように、前 記サポートジャツキ四0時を撤去し、第5図に示す ように、角度闘節用ジャツキの切を収縮して架台 姉を前方に傾斜させる。このときは、該架台岬の 前部が基礎(6)の斜面(7)に当接し、架台(4)は第1図 に示した斜坑(3)の傾斜と同角度に傾く。又、架台 岬の前端部をアンカーベース側に溶接して該架台 仰を固定する。然る後、第6図に示すように、前 記移動用ジャツキ房房を伸縮してシールド掘進機 ②を架台側の前部へ移動し、第7図に示すように、 該架台姉の後部を切断して除去する。そして、第 8 図に示すように架台側の後部であって、前記基 礎的の水平面に反力受力が立設される。更に、第 9 図に示すように、資材置場等からの後続台車(1) 及びセグメント運搬用等のレール図が後方よりシー ルド掘進機(2)まで延設され、該セグメントの移載 のための後続台車切とシールド掘進機(2)のエレク 夕凶とをセグメント供給用ホイストクレーン切に て接続する。而して、前記反力受切にセグメント 凶凶…を仮組すると共に、架台仰上の前進のため

シールド掘進機を発進できるように構成している。 従って、架台及びシールド掘進機を地盤に支持 させ、該架台とジャッキのみの簡素な構成でシー ルド掘進機の組立載置台及び斜坑用発進台の双方 を兼用することができる。

又、シールド掘進機は水平状態の架台の後部に 載置され、該掘進機を前進させる。そして、シールド掘進機を前進させる。そして、一致 が選進機を前進させる。このときは、 の度があると、シールド掘進機を一時停止して破解させる。このときは、 架台の前部と後部との重量バランスが均衡しているため、 変にして、 変にして、 なができる。然る後、再びシールド掘進機を前進と はないったがは、 はないったがは、 はないがないできる。 ができる。然る後、再びシールド掘進機を前進と同 角度に傾斜され、且つ、 は斜坑の坑口に対峙する。 従って、、架台の傾斜角を適宜に設定すれば、 ないであってもシールド促進機を発進してシールド工法による構築が可能となり、 地下工法による構築が可能となり、地下工事の迅速化を図ることができる。

又、小なる動力にて大なる推力を得ることがで

## 特開平4-30094(4)

きるジャッキを利用して架台を傾斜させているので、重量の大なるシールド掘進機の大掛りな揚重 機等が不要となり、労力及びコストを著しく低減 することができる。

更に、前記ジャッキの操作により架台の回動の 速度調整や停止を容易になすことができるため、 作業効率及び安全性の向上に寄与できる等正に著 しい効果を奏する発明である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は発進装置にシールド掘進機を載置した 状態を示す一部切欠級断側面図、第2図は同平ル 図、第3図乃至第10図は発進装置上にシーセル 掘進機を載置してシールド掘進機を発進してシールド掘進機を発進してシールド掘進機の面図、第3図はシールが掘進機の面図はかった状態を示す側面図、第5図はシールド短を示す側面図、第5図はシールド掘とないます。 状態を示す側面図、第6図はシールド掘機で発 を示す側面図、第6図はシールド掘機で発 を示す側面図、第6図はシールド掘機で発 を示す側面図、第6図はシールド掘機で発 を示す側面図、第6図はシールド掘りの が変を示す側面図、第7図 は20回 の後部をカットした状態を示す側面図、第8 図は架台の後方に反力受を設けた状態を示す側面 図、第9図はシールド掘進機にセグメント供給用 のレール、後続車、ホイストクレーン等を設けた 側面図、第10図はシールド掘進機の架台上移動 用ジャッキを取り外して該シールド掘進機の発進 状態を示す側面図である。

(1) ----- 発進装置

(2)……シールド掘進機

(3) -----斜坑

(4) ……坑口、

(5) --- --- 地盤

(7) … … 斜面

(8) --- 水平面

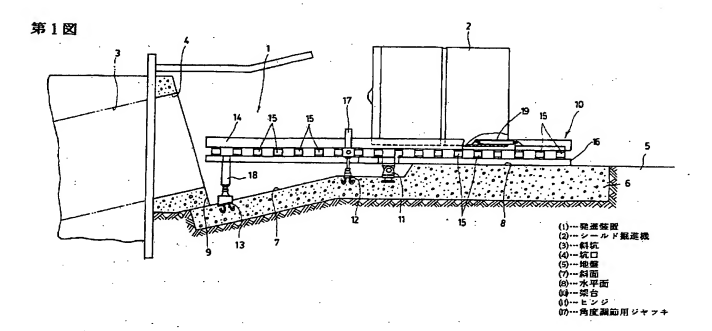
(1) … 架台

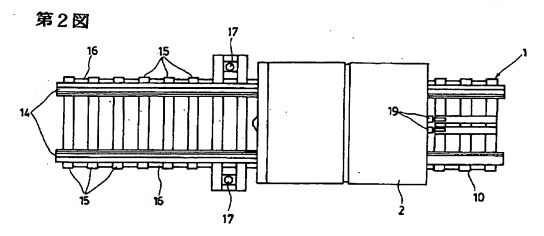
00……ヒンジ

切……角度調節用ジャッキ

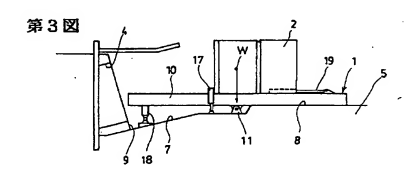
(W) ……垂心点

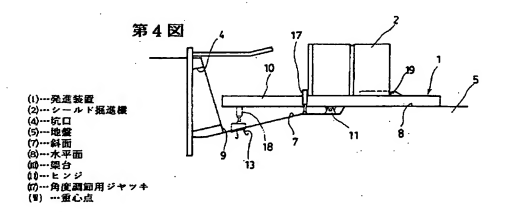
特 許 出 顧 人 株式会社 熊 谷 超 代理人 弁理士 林 孝 吉

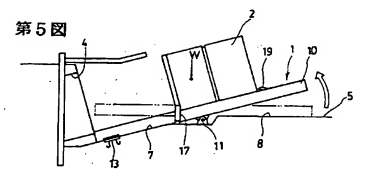


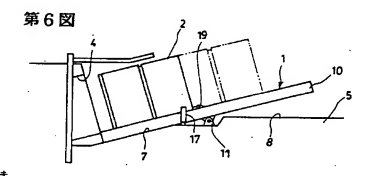


- (I)·--発進装置 (2)·--シールド掘進機 (は・--架台 切---角度調節用ジャツキ



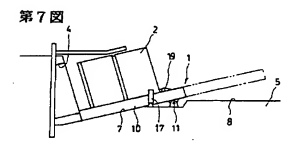


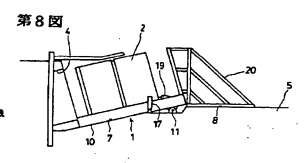




- (1)---発進装置 (2)---シールド組進機 (4)---坑口 (5)---地盤 (7)----斜面

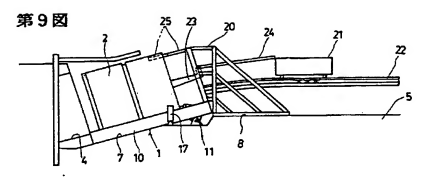
- (8)---水平面 (m)---架台

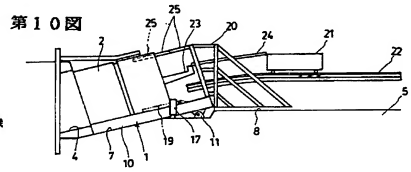




- (パー計画 (ロー・架田 (ロー・架台 (I)・・・とンジ (I)・・・角度関節用ジャッキ

# 特開平4-30094(ア)





(1)…発進装置 (2)…シールド風進機 (4)…抗口 (5)…地盤 (7)…斜面 (8)…水平面 (4)…火台 (1)…とシジ (7)…月度調節用ジャッキ